(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. September 2006 (21.09.2006)

CT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2006/097384 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation: *B60C 23/06* (2006.01)
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2006/050476
- (22) Internationales Anmeldedatum:

26. Januar 2006 (26.01.2006)

(25) Einreichungssprache:

WO 2006/097384 A1

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

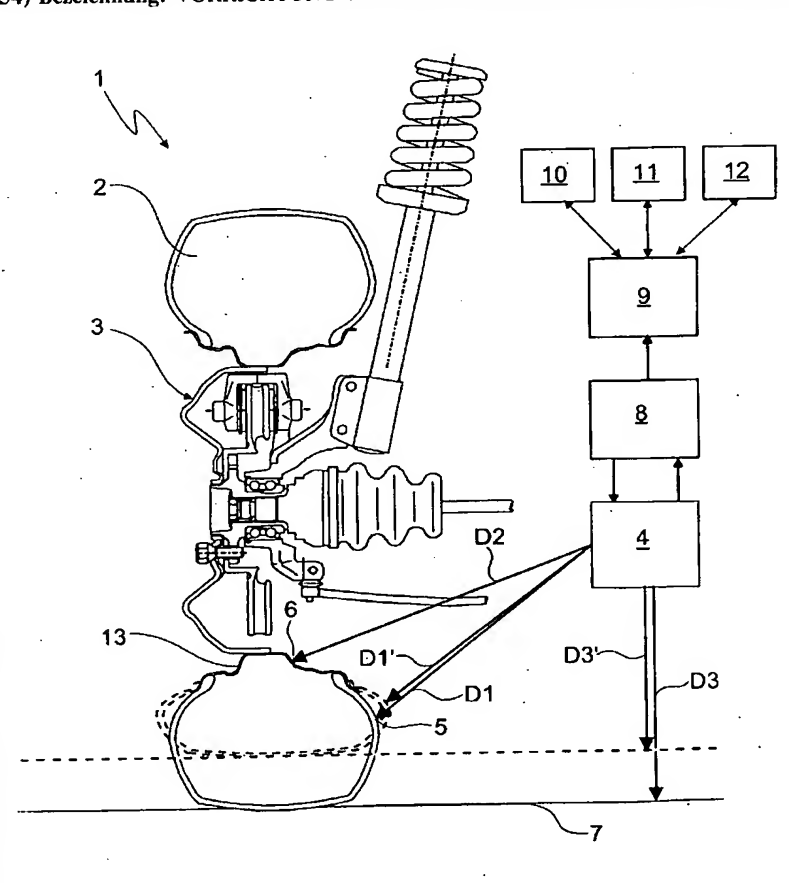
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 10 2005 011 577.2 14. März 2005 (14.03.2005) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VOIGTLÄNDER, Klaus [DE/DE]; Lindenweg 4, 73117 Wangen (DE). JAKUBOWSKI, Lars [DE/DE]; Moerikestr. 8, 74232 Abstatt (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE FOR IDENTIFYING THE STATE OF A TIRE MOUNTED ON A WHEEL
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR ZUSTANDSERKENNUNG EINES REIFENS AN EINEM RAD



- (57) Abstract: The invention relates to a device for identifying the state of a tire (2) mounted on a wheel (3) of a motor vehicle (1) comprising at least one sensor (4) which determines the tire (2) state data and transmits said data to a vehicle (1) receiver unit, wherein at least one sensor (4) on the vehicle side determines values representing a distance (D1, D1', D2, D3, D3') with respect to at least one target measurand designated on the tire (2) and transmits the values to an evaluating device (8) which determines the tire (2) data items according to said values...
- (57) Zusammenfassung: Es Vorrichtung zur eine wird Zustandserkennung eines Reifens (2) an einem Rad (3) eines Fahrzeugs (1) mit wenigstens einem Sensor welcher Zustandsdaten des Reifens (2) ermittelt und an eine Empfangseinheit des Fahrzeugs (1) ausgibt, vorge- schlagen, wobci fahrzeugseitiger wenigstens ein Sensor (4) vorgesehen ist, welcher eine Entsernung (D1, D1', D2, D3, D3') zu wenigstens einem an dem Reifen (2) festgelegten Messziel (5, 6, 7) repräsentierende Werte ermittelt und an eine

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC,

NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.